

Introduction

Le Monnayeur Rendeur Guardian6000 est un nouveau pas sur le chemin de l'innovation dans l'histoire de Coin Acceptors Inc .Ces développements apportent aux clients de COINCO une meilleure fiabilité, une exploitation simplifiée et une meilleure rentabilité.

Alimentation Electrique

- Executive (Protocole A): 24V AC 50/60Hz
- MDB: 34VDC (1.8 Amp max)

Caractéristiques du produit

- Six tubes autoremplissants avec comptabilité.
- Cassette pivotante avec éclairage interne.
- Auto diagnostic intégré.
- Interface MDB intégrée (en option convertis seur USB-MDB).
- Programmation jetons et refus rondelles sur site.
- Changement des tubes et reconfiguration très simple.

Pour votre information

Une étiquette sur le côté du châssis indique le modèle et le numéro de série.

(Informations à communiquer lors d'un appel au service technique)

Le numéro de série indique la date de fabrication et est utilisé pour le contrôle de garantie

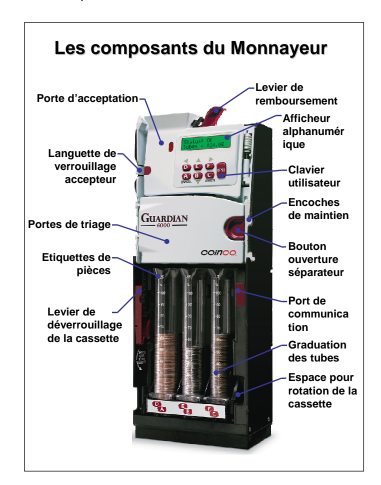
- les deux premiers chiffres indiquent la semaine de fabrication
- les deux suivants l'année de fabrication

Exemple : le numéro de série 1507000123 indique que le monnayeur a été fabriqué la 15ème semaine de l'année 2007

Pour toute information sur la gamma GUARDIAN 6000[™] veuillez cobtacter votre distributeur local ou rendez vous sur le site <u>www.guardian6000.com</u> ou <u>www.coinco.fr</u>

Déballage / Installation du monnayeur

Après avoir retiré le monnayeur de son carton, vérifier que le monnayeur n'a pas subi de dommages dans le transport. Si le monnayeur a été endommagé, le signaler immédiatement au transporteur. Nous vous conseillons de garder les emballages d'origine pour tout transport ultérieur du monnayeur. Si le monnayeur est gardé en stock de réserve, toujours le laisser dans son emballage. Ce sera sa meilleure protection.





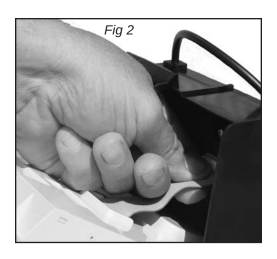
Installation du monnayeur

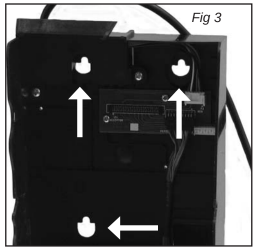
Couper l'alimentation de la machine.

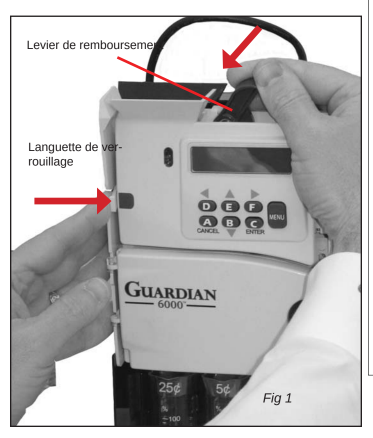
NE PAS BRANCHER LE MONNAYEUR SUR
UNE MACHINE SOUS TENSION!

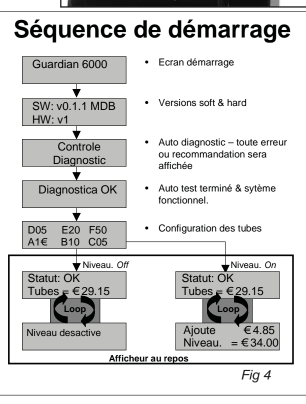
 Retirer l'accepteur du monnayeur en appuy ant sur la languette de verrouillage (fig 1) et tirer l'accepteur vers vous au moyen du levier de remboursement

- 3. débrancher le cordon en nappe (fig2) et dégager l'accepteur mettez le à l'abri.
- 4. accrocher le monnayeur sur les 3 vis ou ergots de la machine (fig3)— serrez les vis avec précaution.
- 5. Remettre l'accepteur en place et brancher le cordon en nappe pousser le haut de l'accepteur dans le châssis jusqu'à blocage de la languette de verrouillage.
- 6. Vérifier que le levier de remboursement de la machine n'appuie pas sur l'accepteur il doit y avoir un jeu de 1 ou 2mm pour assurer que l'accepteur est bien fermé.
- 7. Brancher alors le monnayeur dans la machine.
- Bien verifier que les operations 1 à 7 ont été faites correctement.
- 8. mettre la machine sous tension.
- 9. le monnayeur va s'allumer, faire son auto test, et son afficheur indiquera en alternance 2 infos sur son état (fig4).









Remplissage des tubes

- 10. 2 options pour remplir les tubes:
 - En faisant pivoter la cassette:

Abaissez le levier rouge situé à gauche de la cassette jusqu'à verrouillage.(fig5)

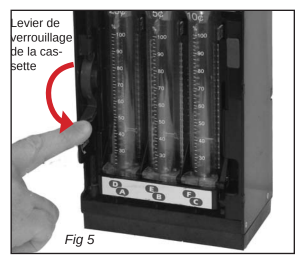
Faites pivoter la cassette en glissant un doigt dans l'espace réservé en bas à droite de cette cassette.(fig6) Une fois que le levier a été baissé, il faut faire pivoter un peu la cassette pour pouvoir la refermer. Mettre dans chaque tube les pièces de monnaie selon vos besoins-une étiquette en haut de chaque tube indique la dénomi nation de la pièce à introduire.

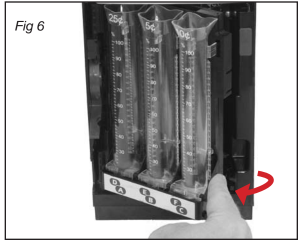
Notes:

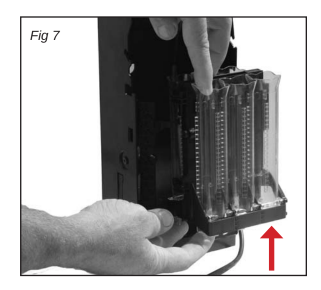
- Assurez vous que les pièces sont bien toutes à plat dans le tubeavec au moins 5 pièces dans chacun d'entre eux – refermer la cas sette – le levier va se redresser automatiquement vers le haut.
- ISi vous ne pensez pas utiliser tous les 6 tubes, laisser les tubes en place et supprimez le routage de la pièce vers ce tube . Menu/configuration/cassette/personnalisé et mettez les tubes inutilisés à "---".
 - En retirant la cassette: On peut aussi retirer la cas sette pour la remplir.

Faites pivoter la cassette, soulevez là vers le haut et dégagez là de ses deux axes, (fig7) Mettre les pièces dans les tubes et remettre la cassette en place – fermez la cassette

- 11 éjectez 2 pièces de chaque tube pour vérifier le bon fonc tionnement en appuyant sur les boutons A à F (fig8)
- 12 Introduire quelques pièces dans le monnayeur pour véri





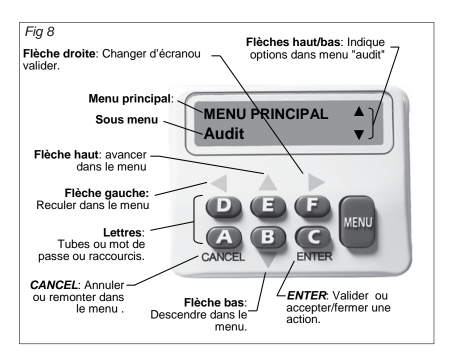




Régler un niveau (option)

Le mode "niveau" enregistre et maintient un niveau prédéfini dans les tubes, et typiquement permet de minimiser le montant d'argent dans les tubes. Si cette fonction n'est pas activée, vous aurez plus d'argent dans vos tubes. Dans ce mode, une pièce acceptée ne sera dirigée vers un tube que si une pièce a été éjectée.

- 13. appuyez sur E et F (Enable Float) quand vos tubes sont au niveau souhaité. Appuyez sur ENTER pour valider la valeur du niveau affichée.
- 14. pour retirer le niveau, presser sur **D** et **F** (**D**isable **F**loat) pour remettre un niveau différent, ajuster le niveau des pièces en plus ou en moins et répéter l'opération 13 ci-dessus.
- Le Vidage trop-plein éjecte toutes les pièces qui sont au dessus du niveau fixé Si vous souhaitez augment er le niveau il faut au préalable supprimer le niveau, (voir 14) et le remettre ensuite. Une fois le niveau fixé, toute pièce ajoutée sera rejetée.
- Quand vous fixez un niveau, le système de mesure assume qu'il y a un minimum de 5 pièces dans chaque tube (pièces cachées) même s'il n'y a pas de pièces. Dans le cas d'un tube non utilisé, il faut le verrouiller (voir 10 et notes) pour neutraliser les 5 pièces cachées de ce tube.



U.S. World Headquarters
300 Hunter Avenue
St. Louis, MO 63124-2013
1-800-325-2646
Coin Acceptors Sarl
1-3 Avenue Georges Clemenceau
93421 VILLEPINTE Cedex
France
33.1.56.48.05.05

Coin Acceptors, Inc.

33.1.56.48.05.06